

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Escuela Superior Huejutla





Área Académica: Lic. En Sistemas Computacionales

Tema: ¿Dispositivos Periféricos?

Profesor: Geovanni Felipe Castro

Periodo: Julio-Diciembre 2011

Keywords: “peripheral devices”





Resumen:

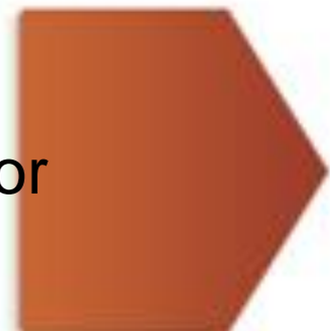
Los dispositivos periféricos nos ayudan a introducir a la computadora los datos para que esta nos ayude a la resolución de problemas y por consiguiente obtener el resultado de dichas operaciones, es decir; estos dispositivos nos ayudan a comunicarnos con la computadora, para que esta a su vez nos ayude a resolver los problemas que tengamos y realice las operaciones que nosotros no podemos realizar manualmente.

Todos estos dispositivos pueden ser de entrada y salida como por ejemplo: Impresora(salida), monitor(entrada).

Abstract:

Peripheral devices help us to enter data into the computer so that it will help us solving problems and thus obtain the result of these operations, ie, these devices help us communicate with the computer so that your time to help us solve the problems we have and perform the operations that we can not be done manually.

All these devices can be input and output such as: printer (output) monitor (input).





DISPOSITIVOS PERIFERICOS

ENTRADA

TECLADO, LAPIZ OPTICO,
ESCANER, LECTOR OPTICO,
MOUSE, MICROFONO, JOYSTICK,
ETC.

SALIDA

MONITOR, IMPRESORA, BOCINAS,
PLOTTERS, PROYECTORES.

ENTRADA/SALIDA

MÓDEM, ESCANER/IMPRESORA,
UNIDAD DE DISCO.





ALMACENAMIENTO

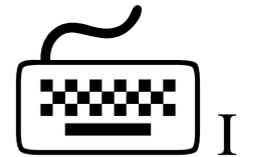
DISCOS FLEXIBLES, DISCO
DURO, CINTAS MAGNETICAS,
DISCO OPTICO, CD, CD-ROM, CD-
WRITER, DVD, CASSETTES, USB,
MEMORY STICK, ETC..





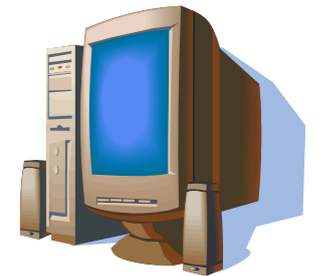
❖ ELEMENTOS DE ENTRADA (EE)

También llamados periféricos o unidades de entrada, son los elementos encargados de introducir los datos y los programas desde el exterior a la memoria central.



❖ ELEMENTOS DE SALIDA (ES)

Son dispositivos cuya misión es la de recoger y proporcionar al exterior los datos de salida de c/u de las tareas que el sistema realice (periféricos de salida).



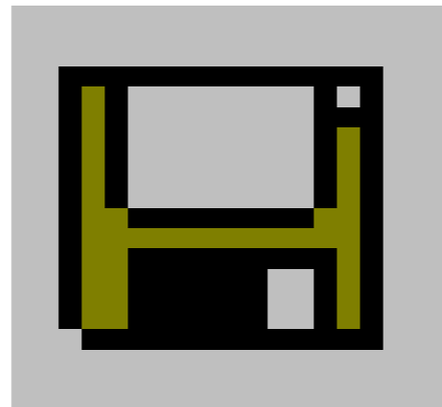
❖ ELEMENTOS DE ENTRADA/SALIDA (E E/S)

Componentes de hardware utilizados tanto para proporcionar como para recibir información del ordenador o computadora.



❖ ELEMENTOS DE ALMACENAMIENTO

Son dispositivos de almacenamiento masivo de información y su característica principal es la de retener la información durante el tiempo que se desee, recuperándola cuando sea requerida.





BIBLIOGRAFIA

Enciclopedia Temática de Informática I, Ediciones Maveco S.A.

Curso Básico de Computación, Editorial McGraw – Hill Latinoamericana, S.A., Autor: Roa Mackenzie.

Introducción a la Computación/Peter Norton/Tercera Edición/1999 Glencoe/McGraw-Hill

Introducción a la Ciencia de la Computación/Behrouz A. Forouzan/2003 International Thomson Editores/Thomson

